

Anmeldung

Stornobedingungen

- Abmeldung bis 21 Tage vorher kostenlos
- Abmeldung innerhalb von 20 – 5 Tage
= 50% der Kursgebühr
- Abmeldung ab 4 Tage vorher
= 100% der Kursgebühr
- Stornierungen **müssen** dem Kurssekretariat **schriftlich** vorliegen

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung für die Fortbildungsveranstaltung
„**Grundkurs Pädiatrische Echokardiographie**“
am 20. und 21.07.2018 in Tübingen.

Fax: 07071 / 29-51 27

Email: regina.galert@med.uni-tuebingen.de

Teilnahmegebühr: 380.- € / Mitarbeiter 70.- €

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Email:

Telefon:

UKT-Mitarbeiter: ja nein

Die Kursgebühr überweise ich **nach** Erhalt der schriftlichen
Teilnahmebestätigung an nachstehende Bankverbindung:

BW-Bank Stuttgart, Klinikum Tübingen

IBAN DE41 6005 0101 7477 5037 93

BIC SOLADEST

Vermerk:

D.33.01281, Grundkurs Päd. Echokardiographie

Wie Sie uns finden



Tagungsort:

Universitätsklinikum Tübingen
Konferenzzentrum, Gebäude 520
Raum 1 + 2
Otfried-Müller-Str. 6, 72076 Tübingen

Anfahrt mit dem Pkw:

Beschilderung „Kliniken Berg“ folgen

Anfahrt mit dem Bus:

Linie 5, 13, 18, 19 bis Haltestelle „Kliniken Berg“

Zimmerreservierung:

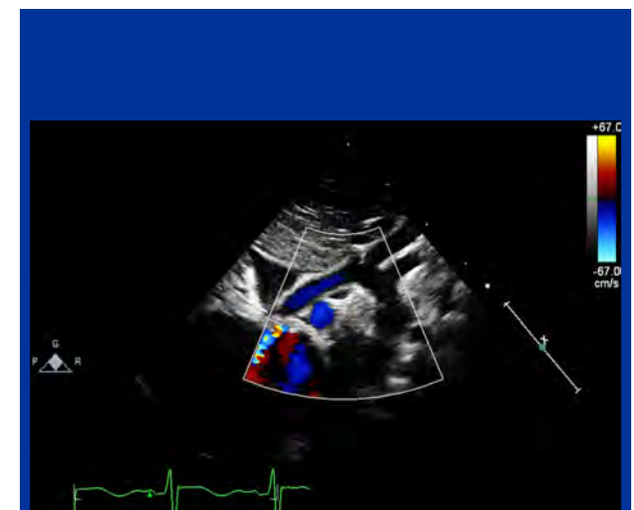
Fremdenverkehrsverein Tübingen
Tel. 07071 / 91360, www.tuebingen-info.de

Universitätsklinikum Tübingen
Abt. Kinderheilkunde II, Kinderkardiologie,
Pulmologie u. Intensivmedizin



20. Grundkurs „Pädiatrische Echokardiographie“

20. und 21.07.2018
in Tübingen



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem **20. Grundkurs „Pädiatrische Echokardiographie“** in Tübingen.

Die Veranstaltung ist ein vor allem praktisch orientierter Kurs mit dem Ziel die Untersuchungstechnik der Echokardiographie sowie die Diagnostik der wichtigsten angeborenen Herzfehler zu vermitteln.

Der Kurs ist konzipiert nach den Richtlinien der Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK und den DEGUM-Richtlinien. Die Zertifizierung des Kurses erfolgt durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK.

Die Kursteilnehmer erhalten ein ausführliches Manuskript zu den Inhalten des Kurses. Übungen in kleinen Gruppen von 5-6 Teilnehmern ermöglichen das theoretisch vermittelte Wissen praktisch anzuwenden. Der Kurs richtet sich vor allem an interessierte Kinderkardiologen, Pädiater und Neonatologen.

Wir freuen uns, Sie am Freitag, 20.07.2018 in Tübingen zu begrüßen



Prof. Dr. med. M. Hofbeck

Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Abt. Kinderheilkunde II
Kinderkardiologie – Pulmologie - Intensivmedizin
Hoppe-Seyler-Str. 1
D-720076 Tübingen
Telefon 07071 / 20-84751
Email: regina.galert@med.uni-tuebingen.de

Programm

Freitag, 20. Juli 2018

- | | |
|---------------|--|
| 11.00 – 12.00 | Registrierung |
| 12.00 – 13.45 | Technische Grundlagen der Echokardiographie, Standard-Schnittebenen und normale Anatomie
M. Hofbeck |
| 13.45 – 14.30 | Messungen im M-Mode, 2D-Bild und Doppler
L. Sieverding |
| 14.30 – 15.00 | Vitamin-/Kaffeepause |
| 15.00 – 16.00 | Demonstration eines normalen Untersuchungsablaufes
R. Kaulitz |
| 16.00 – 18.00 | Praktische Übungen in kleinen Gruppen |

Referenten:

Prof. Dr. med. M. Hofbeck
Prof. Dr. med. R. Kaulitz
Prof. Dr. med. L. Sieverding

Tutoren:

Frau Dr. I. Gerbig
Frau Dr. G. Wiegand

Wir danken

Philips Medizin Systeme GmbH
für die freundliche Unterstützung



Programm

Samstag, 21. Juli 2018

- | | |
|---------------|---|
| 08.30 – 09.15 | Echokardiographische Diagnose von Shunt-Vitien: PDA, ASD
M. Hofbeck |
| 09.15 – 10.00 | Stenosen: Pulmonalklappen- und Aortenklappenstenose
R. Kaulitz |
| 10.00 – 10.30 | Aortenisthmusstenose
L. Sieverding |
| 10.30 – 11.00 | Vitamin-/Kaffeepause |
| 11.00 – 13.00 | Praktische Übungen in kleinen Gruppen |
| 13.00 – 14.00 | Mittagessen |
| 14.00 – 15.45 | Praktische Übungen in kleinen Gruppen |
| 15.45 – 16.30 | Diagnose von Shunt-Vitien und pulmonaler Hypertension: VSD, AVSD (AV-Kanal)
R. Kaulitz |
| 16.30 – 17.00 | Perikardergüsse, Pleuraergüsse und Zwerchfellparenese
L. Sieverding |
| 17.00 – 17.30 | Untersuchungsablauf bei V. a. angeborenen Herzfehler
M. Hofbeck |